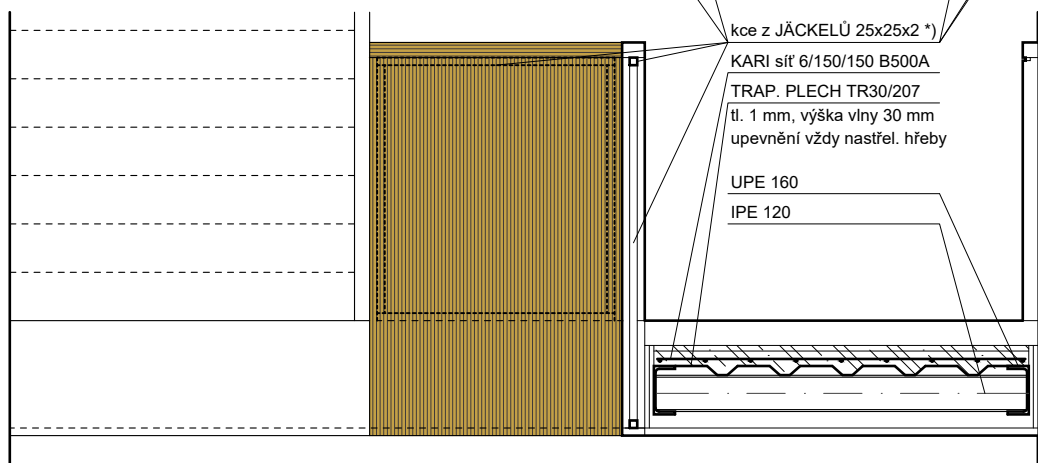


PŮDORYS - SCHEMA 2. NP
VÝŘEZ

[illegible]

PŪDORYS



POHLED NA ZÁBRADLÍ

ŘEZPOHLED

PŘED ZAPOČÍTÍM BOURÁNÍ ČÁSTI KLENBY (PODESTY 2.NP) BUDE KLENBA PLOŠNĚ PODEPŘENA VZ. PŘÍLEHLÉHO KLENBOHNO PASU A SOUSEDNÍHO POLE KLENBY. DALE BUDE ODSTRANĚNO VYSTUPNÍ RAMENO 2.1. NP DO 2. NP A BUDE PODEPŘENO A ZAJISTĚNO NÁSTUPNÍ RAMENO SCHODIŠTĚ 2.2. NP DO 3. NP (BUDE PROVĚŘENO PNUTÍ A ULOŽENÍ SCHODIŠTĚVOHO RAMENE A VZLOVNO VODNĚ PODEPŘENÍ). PO PLOŠNĚM PODEPŘENÍ BUDE ODSTRANĚNA SKLADBA PODLHY A KLENBA BUDE ROZEŘBÁNA SMĚREM SHORA DOLŮ, T.J. O VROCHLU KLENKY K PATĚ. PŘÍPADNĚ PODELNÉ DRÁŽKY PO ODSTRANĚNÍ PATY KLENBY BUDE DŮZDĚNO. PO VYTVOŘENÍ NOVÉ KONSTRUKCE PODESTY BUDE POKRYTOVANO NÁSTUPNÍ RAMENO SCHODIŠTĚ 2.2. NP DO 3. NP. PODCHYTY STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ BUDE ODSTRANĚNO PO JEHO ZAKOTVENÍ DO NOVÉ KONSTRUKCE PODESTY.

BUDE NUTNE MAXIMÁLNE ZACHOVAŤ PROVOZ KANCELÁRIE V 2. NP (V KRIDLE, KTERÉ NIE JE POD DZEMONTÁŽ SCHODISŤ PRÍSTUPNÉ VÝTIAHOM). PROTO JE NUTNE PROVIESŤ DZEMONTÁŽ SCHODISŤ V PRACOVNÝCH DNIACH S ZACHOVANÍM PRÚCHODOU PO PODESTI. OD PÁTKU DO NEDELE ROZEBRÁŤ KLENBY, ZALÁŽENÍ OCELOVÝCH VÝTIAHŤ A LESŤ V KLENBY ZVÝŠENÉHO PROSTORU. VÝTIAH OCHRANNÝM ZABRAUDOM DO SCHODISŤOVÉHO PROSTORU. POKUD BI NEBYLO MOŽNÉ V DANOM ČASOVEM ÚSEKU PROVIESŤ ALPSKON ZAKLADNÍ BETÓNŽ S ZAJISTENÍM ÚNOSNOSTI PRO POCHÝZNOSŤ (A ŽIAD PODEPRNENÍ PODESTY ČI INÝM ZPŮSOBOM), JE MOŽNÉ DOKONČIŤ TYTO PRÁCE NÁSLEDJÚCI VÍKEND (POŤAŽO PÁTEK - NEDELE), ČIMŽ BI BY JAZISTENÍ ALPSKON OMEZENÝ PROVOZ A CHO ODBORU A ODDĚLENÍ ÚRADU.

VIZ PŘILOŽENÉ SCHÉMA - VÝKRES 40b

BOK BUDE OMÍTNUT A K NĚMU BUDE PŘISAZENÁ TRAVERZA
PŘÍPADNĚ LZE BOK OPLÁŠTIT SDK

DLAŽBA 60 x 60 - VIZ OSTATNÍ PLOCHY A REALIZACE ODBORU DOPRAVY
NAPŘ. RAKO RANDOM, DLAŽDICE SLINUTÁ, GLAZOVANÁ, PROTISKLUZNOST R9/A
SEPARAČNÍ VRSTVA
KROČEJOVÁ IZOLACE

<p>ZALOŽENÍ SCHODNIC NA PATNÍM PLECHU</p> <p>FINÁLNÍ ZPŮSOB ZALOŽENÍ BUDE</p> <p>UPŘESNĚN PO ROZKRYTÍ STÁV.</p> <p>SKLADBY PODLAHY</p> <p>PRŮBĚH STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY</p> <p>BAREVNÝ NAVIGAČNÍ LED PÁSEK</p>

DÝHA ROVNOLETÝ DUB (MEDOVÝ OSTĚN), POVRCHOVÁ ÚPRAVA SUPERMATNÝ
LAK, ČELA VŠECH DESEK BUDOU OPATŘENA MASIVNÍM NÁKLÍZKEM
ŠRAFURA VYJADŘUJE SMĚR ORIENTACE DÝHY (SKLÁDÁNO DO FIGURY)

DLAŽBA - VIZ OSTATNÍ PLOCHY A REALIZACE ODBORU DOPRAVY

-DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZOREK ZAFRÉZOVÁNÍ LÍSTY A PLEXI PRO LED-DIÓVÝ PÁSEK
 -DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZOREK NEBO SPECIFIKACI VYPÍNAČŮ PRO LED-SVĚTLA
 -PŘESNÁ KONSTRUKCE ZABRÁDÍ BUDE NAVRŽENA VÝROBNÍMI VÝKRESY, KTERÉ ZPRACUJE
 DODAVATEL A ZREALIZUJE INVESTOR, NUTNÁ KONZULTACE S ARCHITEKTEM
 -IJEŠKÉŘE ROZMĚRY NUTNĚ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!
 -VŠEČKÉ TVAROVÉ ZMĚNY OPROTI DOKUMENTACI KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM
 -VŠEČKÁ DESKOVINÁ Z DUBOVÉ DÝHY BUDE OPATŘENA MASIVNÍM NÁKLÍKEM
 -VÝSKA DESKY STOLŮ BUDE KONZULTOVÁNA A MŮŽE BÝT ZVÝŠENA O NĚKOLIK CM

VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!
VEŠKERÉ TVAROVÉ, BARVNÉ, MATERIÁLOVÉ A TYPOVÉ Z

POŽADAVKY NA MINIMÁLNÍ STŘEDNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 390 KG/M³
MEZÍ VZDUCHOVÉ MEZERY NEBO S OTEVŘENOU VZDUCHOVOU MEZEROU 20 MM MEZI OBKLÁDEM A ZDIVEM
MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA CELKOVÁ 18 MM, PŘÍPADNĚ V MÍSTĚ PROFILOVÁNÍ MINIMÁLNĚ 12 MM

ZÁBRADLÍ BUDE CELOPLOŠNĚ TVOŘENO DUBOVÝM MASIVEM, BUDE PLNĚ; DO ZRCADLA SCHODIŠTĚ PŘECHÁZÍ DESKOVINA Z DUBOVÉ DÝHY AŽ PO SPŘEDNÍ HRANU (V ZRCADLE BUDE POSTAČOVAT DÝHA, JEDNÁ SE O MÍSTO, KTERÉ NEBUDE OHROŽENO NEŠETRNÝM ZACHÁZENÍM, OPROTI PLOCHÁM SMĚRNĚ DO RAMENE SCHODIŠTĚ), PODHLAD RAMEN SCHODIŠTĚ A MEZIPOSTUPY BUDE ZE SDK S POŽÁRNĚ ZÁVISLOU FUNKCÍ.

OBLOŽENÍ I DVEŘE BUDOU V SOULADU S ŘEŠENÍM "PILOTNÍ" ETAPY - REALIZOVANÉHO ODBORU DOPRAVY, KTERÝM BYLY TYTO PRVKY DEFINOVÁNY
VÝROBNÍ VÝKRESY A SYSTÉM KOTVENÍ ŽÁBRADLÍ BUDE ŘEŠEN DODAVATELEM STAVBY (PŘEDPOKLÁDÁ SE VNITŘNÍ KOSTRA Z JÁČEK 25x25x2)

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY VSTUPNÍH PROSTOR V Č.P. 56, p.č. st. 61/3 - k. ú. Český Brod [622737]		číslo zakázky: 145
investor: Město Český Brod	generální projektant: Ing. arch. Josef Němeček, Vítězná 512, Český Brod, e-mail: josef@nemecek.biz	
náměstí Husovo 70, 28201 Český Brod	proj. částí: Ing. arch. Josef Němeček, Vítězná 512, Český Brod, e-mail: josef@nemecek.biz	
zodp. proj.: Ing. arch. Josef Němeček	architekt: Ing. arch. Josef Němeček	vypracoval: Ing. arch. Josef Němeček

ČÁST PD:	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			označ.:	D.1.1.b.40
VYKRES:	NOVÉ SCHODIŠTĚ	měřítko: 1:25	stupeň PD: DSP, DPS	datum: 10 - 2018	

FINAL